

# オフィスチェア 取扱説明書

RS-1300 decoro(デコーロ)



※小さなお子様がご使用になる場合は※ 保護者の方が当取扱説明書をよくお読みになり、使用中はお子様に付き添ってください。

本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品をご使用の際は必ず本書をお読みいただき、ご理解の上、正しくご使用ください。また、お読み頂いた後も、この説明書は大切に保管してください。お買い上げ日、または商品到着日から7日間以内に不具合が無いかをご確認くださいますようお願いいたします。該当期間を過ぎた場合は、製品保証の対象外となる場合もございますので、あらかじめご了承ください。

本製品は、椅子として使用されることを目的としています。それ以外の使用目的で使用しないでください。

本製品に関する最新の情報、サポート情報等は、下記ホームページでご確認いただけますので、定期的にご覧ください。

http://www.bauhutte.jp/



#### 死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を示しています。

- ◆ 本製品に付属のガスシリンダーなどの部品は絶対に分解しないでください。大変危険です。◆ ガスシリンダーを傷つけたり、破損したりするような衝撃を与えないでください。熱や火気、圧力が加わる ようなことはしないでください。

傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される 内容を示しています。

#### 組み立てのご注意

- 組み立てる前に、必ず各部品に不具合がないかご確認ください。
- 組み立て作業は、2人以上で行ってください。
- 怪我や汚れを避けるために必ず手袋を着用して組み立て作業を行ってください。
- 組み立て時は床などを傷つけないように十分にご注意ください。
- ネジを締める前にネジ穴にある布かすなどをきれいに取り除いてください。
- ネジで固定する部品は、まず軽く全てのネジを仮止めし、部品がしっかりと組み合わさったことを確認して から、再び全てのネジをしっかりと締めてください。
- 各部品はしっかりと固定してください。締め付け、かみ合わせが緩いと危険です。 クッション部は開梱時にくぼんでいることがありますが、時間が経つと復元します。
- ガスシリンダーは一旦組み上げると、取り外しが困難になることがございます。組み立て時、解体時はご注意 ください。
- 脱落防止のため、キャスターの挿入は固めになっています。

## ⚠ 使用上のご注意

- 直射日光の当たる場所や、高温になる場所で使用、放置、保管しないでください。破損し、怪我をする恐れ があります。
- 本製品のいずれかの部品にひび、破損などの異常が生じた場合はすぐに使用を中止してください。怪我をす る恐れがあります。
- 本製品の上に立ったり、脚立代わりに使用したりしないでください。転倒して怪我をする恐れがあります。
- 本製品をカートや台車の代わりとして使用しないでください。転倒して怪我をする恐れがあります。
- 本製品のキャスターを浮かし、傾けて使用しないでください。脚が破損し、転倒、怪我をする恐れがあります。
- 本製品の使用中に、居眠りをする、仮眠をとる、睡眠をとるなどしないでください。転倒、怪我をする恐れ があります。
- 本製品にものを置いたり、立てかけたりしないでください。転倒して怪我をする恐れがあります。
- 勢い良く本製品に座ったり、飛び乗ったりしないでください。椅子に通常の数倍の荷重がかかり、破損したり、 転倒により怪我をする恐れがあります。
- 本製品は一人用です。二人以上で使用しないでください。転倒、破損、怪我をする恐れがあります。
- 合成皮革部分は水に濡らさないでください。水分を含むと劣化する恐れがあります。
- ストーブやホットカーペット、床暖房などの熱により、椅子の脚部やキャスターなどのプラスチック部分が 変形したり、劣化したりする場合があります。椅子のプラスチック部分を熱に近づけないようご注意ください。
- 全てのネジをしっかりと締め、正しく組み立ててください。また、ネジに緩みが無いか定期的にご確認ください。 誤った組み立てやネジの緩みは、破損、怪我の原因となります。

### 付属品

(1)キャスター×5

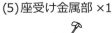


(2)脚部×1



(3)ガスシリンダー ×1

(4)座部×1



(6)座受け金属部用ネジ×4

(7)座受け金属部用 ワッシャー ×4



(9) 背もたれ部用 ワッシャー×3



Φ22×Φ8×1.5mm

(10)背もたれ部用 ネジ×3

M8×18mm

(15) 六角レンチ×1

(11) 肘掛部用ワッシャー×6 (12) 肘掛部用ネジ×6

Φ18×Φ6×1mm

0

(13) 肘掛け部(左右)×1

(14) 肘掛部用 ネジキャップ ×6





 $\bigcirc$ Φ13×Φ6×1.5mm

M6×20mm

M6×30mm



1 -

5mm

#### ■ 組み立て手順



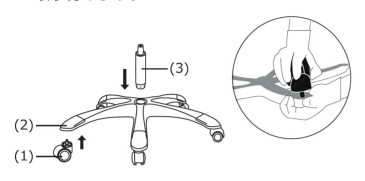
重要

確実な取り付けのため、ネジはまず手で回してください。

ネジ穴にまっすぐネジが入ったことを確認した後に、ドライバーでしっかりと締めてください。 無理な力で斜めにねじ込むと、ネジ穴がつぶれネジが入らなくなります。

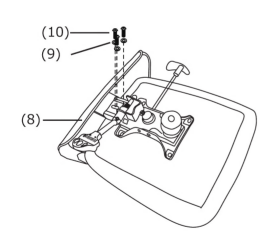
※この場合、製品保証の対象外となりますのでご注意ください。

 脚部にキャスター、ガスシリンダーを 取り付けます。

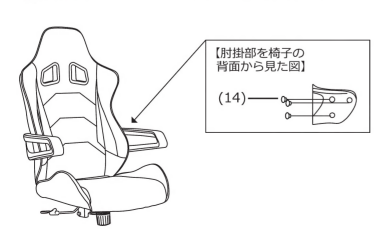


■キャスター挿入に関して 脱落防止のため、キャスターの挿入は固めになっています。 図のように片手で脚部を固定しながら、もう片方の手で ひとつずつキャスターを押し込んでください。

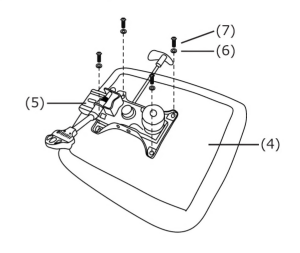
3 ②で組み立てた座部に、背もたれ部を 取り付けます。



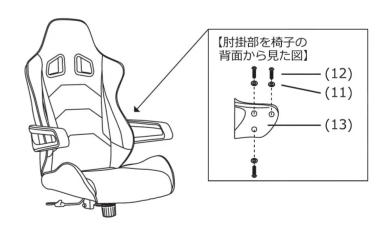
**⑤** 肘掛部のネジ穴にキャップを取り付けます。



2 座部に座受け金属部を取り付けます。



4 肘掛部を取り付けます。



6 最後に①で組み立てた脚部に⑤で組み立てた 座部上部を取りつけて完成です。



#### 品質表示・機能説明

【品質表示】

型 番 RS-1300

寸 法 幅650mm×奥行685mm×高さ1180mm (1180~1260mm)

座部の高さ:450mm (450~530mm)

構造部材 背もたれ部、座部:合板、ABS樹脂

肘掛部:ポリプロピレン

脚部:ナイロン

座受け金属部:金属(スチール)

キャスター:ポリウレタン

表面加工 座受け金属部:アクリル樹脂粉体塗装

脚部: ラッカー塗装

張り材 背もたれ部、座部:合成皮革、ポリエステル

クッション材 ウレタンフォーム

原 産 国 中国

#### 【機能説明】

調整スプリング:

左右へ回してリクライニングの強度を調整します。

時計回し…リクライニングがかたくなる。

反時計回し…リクライニングがやわらかくなる。

受け部: ここにガスシリンダー上部を差し込みます。

リクライニング調整レバー:

椅子に座り、左手でこのレバーを上げながら背もたれに体重をかけることで 背もたれ部が倒れます。上げているレバーを下げることで背もたれ角度を固

定します。背もたれ角度は無断階に固定できます。

座面高調整レバー:

椅子に座り、右手でこのレバーを引き上げ、椅子の高さを調整します。

#### ■ガスシリンダーについて

使い始めや長期間使用しなかった場合、動きにくい場合があります。 この場合、椅子に座り座面高調整レバーを何度か強めに上へ引き上げてください。

## ■ メンテナンス・廃棄方法

- 定期的にネジがしっかりと締まっているか製品全体を点検してください。
- 本製品を廃棄の際は、各地方自治体の廃棄区分に従って廃棄してください。